

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-011579



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лаборатории с пристроенным гаражом г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1097746859561

ИНН: 7707717910

Место нахождения объекта защиты:

614066, край Пермский, г Пермь, ул Советской Армии, Дом 29

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1961

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465
1.6.	Объем здания, куб. м	2602
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АПС. 2. СОУЭ 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Составляет $R_m=0,486874136 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год ($1 \cdot 10^{-6}$) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных Федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с Изменением №4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.1, 6.1.2 табл.3, 6.1.3-6.1.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 4; 62; 127. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.3; 5.2; табл.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 90, Глава 22. СП 4.13130.2013 (с Изменением №4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 27; 30-32; 39; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; табл.21-24. СП 2.13130.2020 (с Изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1; 4.2; 4.9; 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.4.2-5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6.2.1; табл. 6.3; п. 6.2.4	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 5; 53; 89; 123; табл.28, 29 СП 2.13130.2020 (с Изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.8.2.1-8.2.14; 4.1.2; 4.2.1; 4.2.3-4.2.5; 4.2.7-4.2.10; 4.2.15; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1-4.3.9; 4.3.11; 4.3.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13130.2013 (с Изменением №4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; 7.3; 7.4; 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1-3.1; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл. 1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.3; 5.2; табл.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод»: 5.1-5.3; 6.1.9; 6.1.10; 6.1.19; 6.1.24; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.14; 7.1-7.6; табл. 7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 6.1.1-6.1.4; Прилож. А; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.7; 6.5.1; 6.6.27; 7.2.1; Табл. 1; Табл. 2;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 7.2.1; 7.2.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 5; 47; 49; 50; 51; 81; 123. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.11.2024) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3; 4; 10-16; 23; 24; 26; 27; 29; 36; 37; 41-43; 540; 54; 56; 60; 67; 286-288; 395-398; 406; 407; 409; Прилож. 1.</p>	Выполняется